

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8806.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12030**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Счетчик: СПТ943 № 14860	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 01.08.2025	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)				ТПТ 15-2
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,4078	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,01
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,01
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 128,779	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 4
				Qгвс.= 0,3356
				Qгвс.ср= 0,0987
				Gгвс.= 39,48 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2	
01.07.2022	24,00	*	10,41	0,00	10,41	68,32	38,91	29,41					10,63	0,00	10,63								0,71
02.07.2022	24,00	*	8,98	0,00	8,98	67,92	39,14	28,78					9,17	0,00	9,17								0,61
03.07.2022	24,00	*	16,04	0,00	16,04	49,41	31,67	17,74					16,24	0,00	16,24								0,79
04.07.2022	24,00	*	5,76	0,00	5,76	27,44	25,58	1,86					5,78	0,00	5,78								0,16
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,94	24,49	0,45					0,00	0,00	0,00								0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,27	23,91	0,36					0,00	0,00	0,00								0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,23	23,17	0,06					0,00	0,00	0,00								0,00
08.07.2022	24,00	*	2,64	0,00	2,64	66,81	40,87	25,94					2,70	0,00	2,70								0,18
09.07.2022	24,00	*	9,23	0,00	9,23	70,16	42,40	27,76					9,44	0,00	9,44								0,65
10.07.2022	24,00	*	10,31	0,00	10,31	71,90	42,01	29,89					10,55	0,00	10,55								0,74
11.07.2022	24,00	*	10,93	0,00	10,93	71,74	41,73	30,01					11,19	0,00	11,19								0,78
12.07.2022	24,00	*	10,09	0,00	10,09	70,46	41,61	28,85					10,32	0,00	10,32								0,71
13.07.2022	24,00	*	11,38	0,00	11,38	70,97	42,17	28,80					11,65	0,00	11,65								0,81
14.07.2022	24,00	*	10,53	0,00	10,53	69,62	41,66	27,96					10,76	0,00	10,76								0,73
15.07.2022	24,00	*	10,13	0,00	10,13	69,50	41,61	27,89					10,35	0,00	10,35								0,70
16.07.2022	24,00	*	10,96	0,00	10,96	69,63	41,46	28,17					11,20	0,00	11,20								0,76
17.07.2022	24,00	*	11,22	0,00	11,22	69,54	40,93	28,61					11,47	0,00	11,47								0,78
18.07.2022	24,00	*	11,62	0,00	11,62	67,92	40,66	27,26					11,87	0,00	11,87								0,79
19.07.2022	24,00	*	11,01	0,00	11,01	70,17	40,79	29,38					11,26	0,00	11,26								0,77
20.07.2022	24,00	*	11,56	0,00	11,56	68,17	39,98	28,19					11,80	0,00	11,80								0,79
21.07.2022	24,00	*	12,31	0,00	12,31	69,61	40,96	28,65					12,59	0,00	12,59								0,86
22.07.2022	24,00	*	10,34	0,00	10,34	69,85	41,57	28,28					10,57	0,00	10,57								0,72
Среднее	24,00		8,88	0,00	8,88	60,53	37,60	22,92					9,07	0,00	9,07								0,59
Итого	528,00		195,45	0,00	195,45								199,54	0,00	199,54								13,04

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,98 °C** **3,32** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **9,72** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **199,54** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:16 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа